19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公告

⑫ 特 許 公 報(B2) 昭60-52769

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

願 昭58(1983)6月1日

200公告 昭和60年(1985)11月21日

A 21 C A 21 D 3/02 8/02 7236-4B 6712-4B

発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

菓子生地等の延展方法及び装置

20特 駔 昭58-95816

孑

69公 開 昭59-224641

❷昭59(1984)12月17日

砂発 明 者 虎 彦

宇都宮市野沢町3番地4

⑪出 顋 人

レオン自動機株式会社

❷出

宇都宮市野沢町2番地3

砂代 理 人 弁理士 清 水 猛

審査 官 佐 伯 裕

林

1

2

切特許請求の範囲

1 直列状に配置された複数の速度の異なるコン ベアの上方に、自転しながら公転するローラより なる遊星ローラー機構を設けたものにおいて、入 もに、出口コンベアと遊星ローラー機構の各々を 上下動可能に設け、供給される生地の厚さ、及び 延展しようとする生地の厚さに応じて前記入口コ ンベアおよび出口コンベアと、遊星ローラー機構 徴とする生地延展装置。

2 入口コンベアと遊星ローラー機構とのスキマ は、入口コンベアの角度を変えることにより変更 し得るようにしたことを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の生地延展装置。

- 3 入口コンベアと遊星ローラー機構とのスキマ は、入口コンベアを上下に移動させることにより 変更し得るようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の生地延展装置。
- は、出口コンベアを上下に移動させることにより 変更し得るようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の生地延展装置。
- 5 入口コンベア及び出口コンベアが遊星ローラ コンベアと出口コンベアの速度比を変化させるよ うにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の生地延展装置。
- 6 遊星ローラー機構を上下に移動させることに

より、入口コンベアと出口コンベアとのスキマを 変更し得るようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の生地延展装置。

7 希望する延展生地の厚みにもとづいて出口コ ロコンベアを上下動または揺動可能に設けるとと 5 ンベアと遊星ローラー機構とのスキマ、および出 口コンベアの速度を設定しておき、次に、供給さ れる生地の厚みを測定して入口コンベアと遊星ロ ーラー機構とのスキマを合わせ、入口コンペアの 速度を延展しようとする生地の厚さと、供給され とのスキマを任意に変え得るようにしたことを特 10 る生地の厚さの比に応じて決めるようにすること を特徴とする生地の延展方法。

発明の詳細な説明

本発明は菓子生地やパン生地、又は麺生地等の 延展装置に関するものであり、従来のこの種の延 15 展装置に比べ、その延展能力を大きく高めると同 時に、その操作性の向上を果たすものである。

従来、菓子生地やパン生地等の連続的な延展を 行う本発明と類似の機械装置としては、本発明者 が先に発明した特公昭54-991号公報、特公昭52 4 出口コンベアと遊星ローラー機構とのスキマ 20 - 9753号公報などにより公知のように、運行速度 の異なる複数のコンベアを、その速度の遅いもの から順次速いものへ直列的に配置し、生地を移送 方向に向つて速度が速くなるように移送する事に より、生地に一定の引張り応力が常に与えられた ーとの間に形成するスキマの変化に応じて、入口 25 状態にするとともに、第1図のように遊星ローラ - 22による転動圧を作用させる事により、牛地 1に伸張をうながし延展してたわけであるが、こ の従来の装置においては、満足な延展ができる節 囲が非常に狭かつた。

従来の装置における延展する生地厚の条件設定 は、転動する遊星ローラー2のレベルを上下させ て、出口コンベア10の上面と遊星ローラー2の 運行軌跡のスキマTcを定めて行なうのである が、しかし、この方法は、同時に入口コンベア95る。 と遊星ローラー2のスキマTaも変更させてしま うので、時によつては、第2図のように入口コン ベア9上では、ローラー2が生地1に接触出来な くなつたり、或いは、第3図のように過剰に喰い 込んでしまい、生地の延展効果がよく現れない場 10 合があり、効果的に生地延展ができるのは僅かの 範囲に限られることになる。

本発明は、この欠点を解決するために、入口コ ンベア9はその角度を変化させるか、或は上下さ せる事により、供給される生地がどのような厚み 15 は生地の弾性を考慮したそれらの近似の値に保持 であつてもローラー2が一定な接触をするように し、この構造のもとに、遊星ローラー2を上下さ せるか或は出口コンベア10を上下させる事によ つて、延展の厚さも自由に得る事が出来るように したものである。

(4.5

以下本発明の構成を実施例に基いて説明する と、第4図において、生地1に転動圧を与える遊 星ローラー2は、シヤフト3に自由に回転できる ように装嵌されており、シャフト3はチェーン4 る。

チェーン 4 は軸 5, 6 にそれぞれ軸着したスプ ロケット7,8にかけ渡されて、前後に張られて いるので、チェーン4はXで示した長円状とな したがつて走行し、シャフト3は装嵌された遊星 ローラー2もこれと同じ軌跡に沿つて走行を行な う。この走行において、遊星ローラー2の外周が 長円状の軌跡Yを描き下方を回動する時、生地 1 に転動圧を加える。

入口コンベア9と出口コンベア10を直列的に 設け、出口コンベア10の速度を入口コンベア9 より速くする事により、生地1を移送方向に向っ て、順次速度が速くなるように移送する。

付けたアーム14の先端が支点12となつて角度 が変るように設けられている。

コンベアプレート 15の他端の下方にある偏心 軸11に軸着した偏心カム13がモーター16又 は、その他の手段により偏心軸11に軸着したギ ヤを介して回転すると、偏心カム13に圧接した コンベアプレート15が揺動し、入口コンベア9 の角度が変化し、入口のスキマTaを増減させ

本実施例では、入口コンベア 9 の角度が変化す るようにしたものを示しているが、角度を変えず に入口コンベア9を、単に上下に平行移動させて も目的は充分に果たすことができるのである。

モーター17は、入口コンベアベルト18の駆 動ローラー19を回転させ、入口コンベアベルト 18の送行速度V1を後で述べるように

 $V_1 = \frac{V_2 \times T_2}{T_1}$ git if $V_1 < \frac{V_2 \times T_2}{T_1}$ X if $V_1 > \frac{V_2 \times T_2}{T_1}$

モーター21は、出口コンベアベルト20の馭 動ローラー22を回転させ、出口コンベアベルト 20の運行速度V2を任意に設定する。その速度 *20* V₂は、オペレーターの求める値であり、本発明 での入力値であつて、製品はその速度又は生地の 弾性により、V₂より少し遅い速度となつて生産 される。

... 23は入口部に進入する生地 1 の厚さT₁及び またはその他の無端帯に装着されて運行してい 25 巾W.を測定するセンサーであり、センサー23 が測定した生地厚の情報はモーター16に伝えら れて、スキマTaをその測定値Tiと一致させる。

遊星ローラー2およびその駆動装置よりなる遊 星ローラー機構を保持するフレーム24は、メネ る。したがつてシャフト3はチェーン4の走行に 30 ジを有するブラケット25を前後両端に取付け、 オネジを有する支柱26がブラケット25に螺合 されている。支柱26は入口コンベア9及び出口 コンベア10の外枠32に支持されている。従っ てフレーム24は、前後に設けたプラケット25 35 に螺合した支柱26に支持されることになる。

前後に設けた支柱26はモーター27に連携し ており、モーター27が回転すると、フレーム2 4を上昇、下降させる事になり、遊星ローラー2 と出口コンベア10のスキマTcを任意に設定す 入口コンベア9は、コンベアプレート15に取 *40* る事ができる。スキマTcはオペレーターが設定 する入力値であり、製品はこの値又はその近似値 に延展される。

> 弾性の無い生地の場合は延展されて出て来る生。 地の厚さT₂は設定されたスキマTcと同じである

が、弾性生地の場合は、Taは常にTcより大き い。従つて延展される生地の厚さに高い精度が要 求される場合は、その弾性値を考慮した値をTc に設定しなくてはならない。

第5図に示すようにフレーム24は上下させずに 固定し、出口コンベアプレート28に固定された ロッド29がギヤ装置30を介して、モーター3 1によつて上昇、下降する事により、スキマTc を任意に設定する事ができるものであり、この手 10 段によつてもスキマTcの設定の目的は充分に果 たすのである。

本発明の装置の操作手順を第6図に従って説明 すると、はじめに延展する厚さT₂を決定し、次 に生地の弾性値を考慮したモーター27を回転さ15係に成形する事ができる。 せてスキマTcを定め、延展生地の運行速度V2と 吐出される延展生地巾Waを決める。

以上の値Ta, Va及びWaの3つを初期条件入力 部33の入力データとする。次にセンサー23 が、入口コンベア9上に進入する生地1の厚さ20動は直線状となることが判る。 T,及び巾W,を測定し、モーター16がその生地 1の厚みの情報を受けて回転し、プレート15を 上下させて生地厚さTiをスキマTaに合致させ

を計算装置34に入力し計算装置34において前 算を行ないⅤュを算出し、これをモーター17へ の信号として与える事により、入口コンベアベル 30 された巾に生地を延展する事が出来る。 ト 1 8 の運行速度V₁を定めるものである。

上述したように、本発明は、入口コンベア9の 高さや角度を進入してくる生地1の厚さによつて 自動的に、または手動によつて変化させるように したものであるが、もし、この入口コンベア9の 35 た複数の速度の異なるコンベアの上方に自転し公 角度が一定であつて、変化できないものである場 合には、下記のような欠陥が生じる。

生地の厚さが薄い生地Aにおいては、第1図の 如く、入口コンベア9上での遊星ローラー2との 接触長さ1が小さく、したがつて、ローラー2の 40 できるようにするものである。 転動距離が短くなり、十分な延展が行なわれない ために、入口コンベア 9 と出口コンベア 1 0 との 間で生地が引きちぎれたり、出口コンベア10に 粘着したりする事を招くことがある。

また生地の厚さが厚い生地Bの場合は、入口コ ンベア9上におけるローラー2との接触長さげが 必要以上に長くなるとともに、生地の盛り上り B'などが発生して生地中に乱流を発生させ、生地 スキマTcを設定するその他の手段としては、5 の性質を変化させるおそれがあるほかに、ローラ - 2の転動距離が長くなるために、入口コンベア 9の位置で生地は巾方向に拡がり、出口コンベア 10へ渡る時は狭く変化して、延展後の生地巾が 一定しなくなる。

> 本発明はこの問題をも解決したもので、入口コ ンベア9の角度や高さを進入する生地厚T₁に合 わせて変化させることにより、常に一定の転動長 さ」を保つ事ができるので、進入する生地巾W。 と延展されて出て来る生地巾W。を常に一定の関

> 延展時の生地流動バランスを式で表わすと弾件 のない生地の場合は $V_1 \times T_1 \times W_1 = V_2 \times T_2 \times W_2$ であるから $W_1 = W_2$ ととすると、 $V_1 \times T_1 = V_2 \times$ T₂となり、入口から出口に到る生地 1 の変形流

> つまり本発明の作用効果は、生地の延展に際 し、生地の乱流を発生させないで行なう効果的な 作用である事が判る。

又、入口の生地巾W、に対し出口での生地巾W。 同時に以上のデータ T_1 , T_2 , V_2 , W_1 , W_2 。25 を大きくしたい時には、弾性のない生地に於ては 計算式 $V_1 \times T_1 \times W_1 = V_2 \times T_2 \times W_2$ より、 $W_1 > W_2$ であるからV,×T,>V2×T2となる様な値をV,に 与えればよい。又、その逆に、すなわちW2<W1 とすることも可能であり、つまりあらかじめ計算

> 又、弾性生地に於ては、その生地の弾性を上記 式に代入することによつて、希望する厚さや巾を 得ることができる。

以上説明したように、本発明は直列に配置され 転するローラー2を設けてなる牛地延展装置にお いて、生地の入口部に位置したコンベア9の高さ を、進入する生地の厚さT₁に合わせて変更する 事によつて、生地延展の効果を安定させることが

又、出口部のコンベア10と遊星ローラー2と のスキマTcを延展する生地の厚さT₂に生地の弾 性を考慮して設定し、これと入口部のコンベア9 と遊星ローラー2とのスキマTaの比率を計測

医髓经性病性病 医乳腺溶液 医二氏

し、その値に応じて出口部のコンベア10の速度 V2と入口部のコンベア合速度V1の速度比を自動 的に $V_1 \times T_1 = V_2 \times T_2$ 、或は $V_1 \times T_1 > V_2 \times T_2$ 又は $V_1 \times T_1 \subset V_2 \times T_2 \ge t$ るようにしたことにより、 を解消し、又延展出来る生地の厚さや巾の条件を 拡大し、実際の作業を容易にしたものである。 図面の簡単な説明

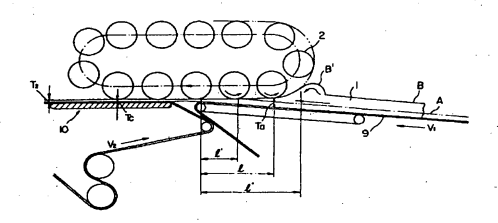
第1図ないし第3図は、生地の延展状態を示す 従来例の説明図、第4図および第5図は、一部を 10 29 ·····ロッド、31 ·····モーター。 切り欠いて示した本発明装置の側面図、第6図

Ğ.,

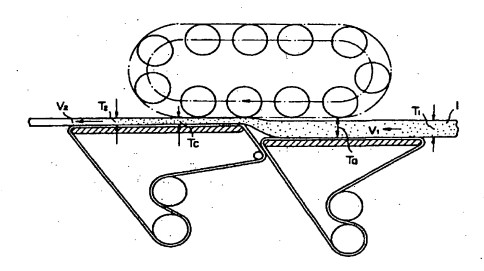
は、装置の動作を示すブロック図である。

1……生地、2……遊星ローラー、4……チェ ーン、9······大口コンベア、10······出口コンベ ア、11……偏心軸、12……支点、13……偏 従来の装置では困難であつた延展効果の不安定さ 5 心カム、14 ·····アーム、15 ····・コンベアプレ ート、16, 17……モーター、18, 20…… ベルト、21……モーター、23……センサー、 2 4 ……フレーム、 2 5 ……ブラケツト、 2 6 … …支柱、27……モーター、28……プレート、

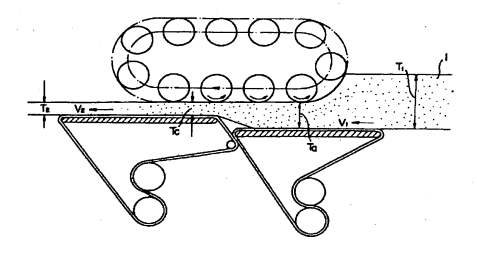
第1図



第2図

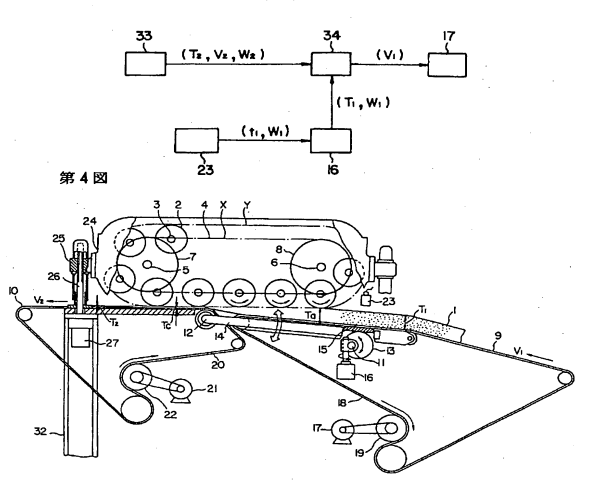


第3図

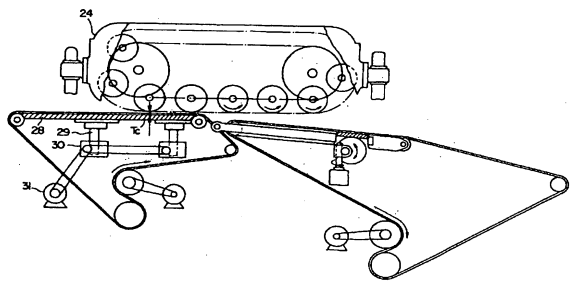


第6図

 $\ell_{\rm pois}$







 $(_{i_{2},j_{1}^{\prime })}.$